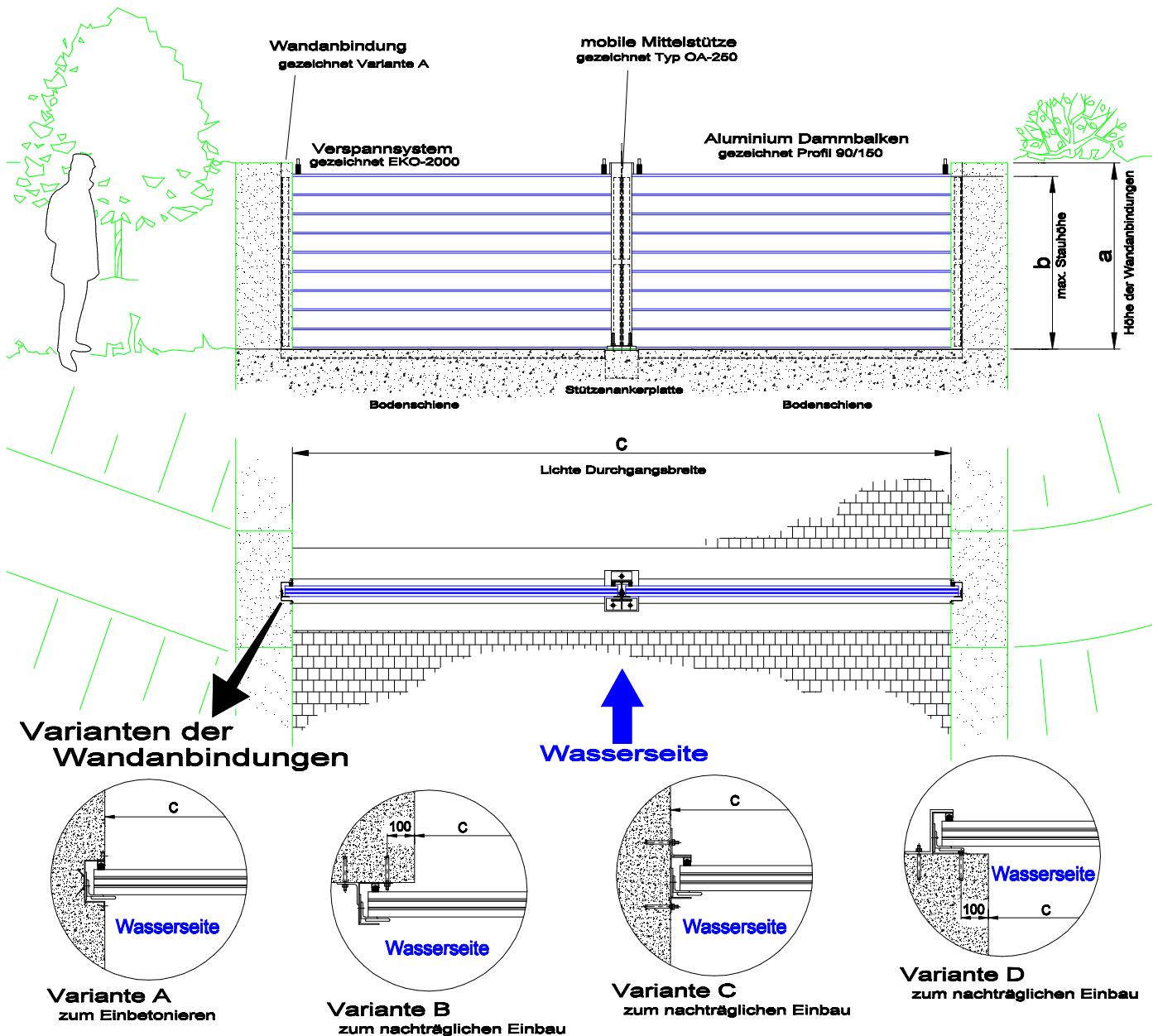


Angebotsanforderung

Datenblatt

Für mobilen Hochwasserschutz nach dem patentierten EKO - SYSTEM

Benennung:				Angebotsposition:	
	Dambalken Absperrsystem einteilig:				
	Dambalken Absperrsystem mehrteilig: mit Mittelstütze (n)				
	Hochwasserschutz, mobile Wand:				lfm
Variante der Wandanbindungen:	A	B	C	D	
Mass a / Höhe der Wandanbindungen					mm
Mass b / Max. Stauhöhe					mm
Mass c / Lichte Durchgangsbreite					mm



Angebotsanforderung

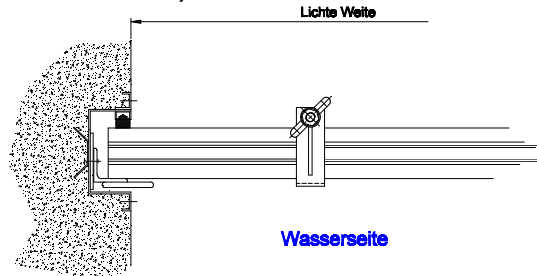
Datenblatt

Auswahl Wandanbindung

a) Wandanschluss komplett (zum Einbetonieren):

Variante A

- ⇒ Werkstoff: Edelstahl 1.4571 (V4A)
- ⇒ mit vertikaler Dichtung auswechselbar
- ⇒ mit Anpresswinkeln
- ⇒ mit 2 Nagelleisten (Befestigung an der Schalung)
- ⇒ mit angeschweisster Betonverankerung

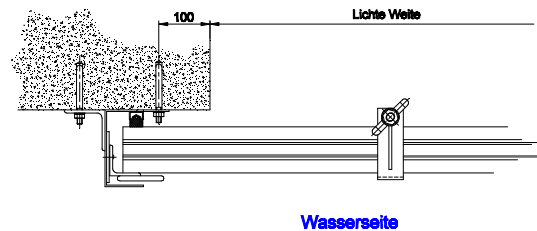


b) Wandanschluss komplett (zum nachträglichen Einbau):

→ Richtung des Wasserdruckes zum Bauwerk

Variante B

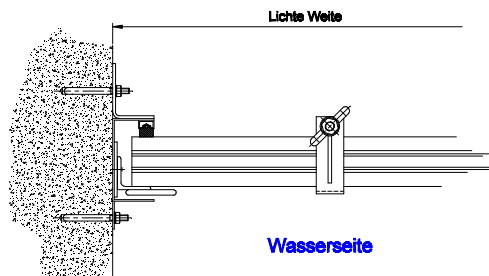
- ⇒ Werkstoff: Edelstahl 1.4571 (V4A)
- ⇒ mit vertikaler Dichtung auswechselbar
- ⇒ mit Anpresswinkeln
- ⇒ Konstruktion mit statischem Nachweis
- ⇒ einschliesslich der erforderlichen Befestigungsteile (in Edelstahl)



c) Wandanschluss komplett (zum nachträglichen Einbau):

Variante C

- ⇒ Werkstoff: Edelstahl 1.4571 (V4A)
- ⇒ mit vertikale Dichtung auswechselbar
- ⇒ mit Anpresswinkeln
- ⇒ Konstruktion mit statischem Nachweis
- ⇒ einschliesslich der erforderlichen Befestigungsteile (in Edelstahl)



d) Wandanschluss komplett (zum nachträglichen Einbau):

→ Richtung des Wasserdruckes vom Bauwerk

Variante D

- ⇒ Werkstoff: Edelstahl 1.4571 (V4A)
- ⇒ mit vertikaler Dichtung auswechselbar
- ⇒ mit Anpresswinkeln
- ⇒ Konstruktion mit statischem Nachweis
- ⇒ einschliesslich der erforderlichen Befestigungsteile (in Edelstahl)

